

Iniciado em	quinta-feira, 10 out. 2024, 18:41
Estado	Finalizada
Concluída em	quinta-feira, 10 out. 2024, 18:42
Tempo empregado	1 minuto 6 segundos
Avaliar	100,00 de um máximo de 100,00

Questão 1

Correto

Atingiu 20,00 de 20,00

Relacione os propósitos com os conceitos vistos na aula

- Agrupar classes com propósitos específicos

Camadas

✓
- Carregar dados de um objeto

DTO

✓
- Reduzir acoplamento

Inversão de dependência

✓

Sua resposta está correta.

Questão 2

Correto

Atingiu 20,00 de 20,00

Injeção de dependência é um conceito fundamental no Spring Boot.

Escolha uma opção:

- ☒

Verdadeiro

✓
- ☐

Falso

Com certeza!

Questão **3**

Correto

Atingiu 20,00 de 20,00

Selecione as dependências necessárias no pom.xml para que um projeto Spring Boot seja capaz de persistir dados no banco H2, usando JPA. (Selecione 2)

- ☐ a. spring-boot-starter-validation
- ☒ b. spring-boot-starter-data-jpa ✓ Certíssimo!
- ☐ c. spring-boot-devtools
- ☒ d. com.h2database.h2 ✓ É isso aí!

Sua resposta está correta.

Questão **4**

Correto

Atingiu 20,00 de 20,00

Complete o código abaixo para que busque uma entidade **Cidade** pelo **nome** e **estado**.

```
public interface CidadeRepository extends JpaRepository< Cidade , Long > {
    public Optional findByNome And Estado(String nome, String estado);
}
```

Sua resposta está correta.

Questão **5**

Correto

Atingiu 20,00 de 20,00

Qual das alternativas abaixo podem ser usadas para fazer a inversão de dependência?

- ☐ a. Arquitetura em camadas
- ☐ b. Padrões de projeto
- ☐ c. DTO
- ☒ d. Fábricas ✓ Isso mesmo!

Sua resposta está correta.

◀ Integração

Seguir para...

API Reativa ▶

